

Раздел 1. Бытовые и коммунальные диафрагменные счетчики газа и аксессуары



Назначение: счётчики газа предназначены для учёта количества потребляемого газа.
Измеряемая среда: природный газ, пропан, бутан, инертные газы и другие неагрессивные, неоднородные по химическому составу газы.
Область применения: в коммунальном, бытовом хозяйстве, в квартирах, индивидуальных домах и других сферах деятельности человека, требующих учёта потребляемого газа.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
1.1. Бытовые диафрагменные счетчики газа ($P_{\max}=0,5$ кгс/см²)		
ВК-G1,6; G2,5; G4	$Q_{\max}=2,5; 4,0; 6,0$ м ³ /ч; $V=1,2$ dm ³ (левый, правый)	2 160,00
1.2. Бытовые диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре ($P_{\max}=0,5$ кгс/см²)		
ВК-G1,6Т; G2,5Т; G4Т	$Q_{\max}=2,5; 4,0; 6,0$ м ³ /ч; $V=1,2$ dm ³ (левый)	3 530,00
ВК-G1,6Т; G2,5Т; G4Т	$Q_{\max}=2,5; 4,0; 6,0$ м ³ /ч; $V=1,2$ dm ³ (правый)	3 580,00
1.2. Коммунальные диафрагменные счетчики газа типа ВК без коррекции по температуре ($P_{\max}=0,5$ кгс/см²)		
ВК-G6	$Q_{\max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 200 мм (левый)	6 500,00
ВК-G6	$Q_{\max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 200 мм (правый)	6 500,00
ВК-G6	$Q_{\max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	5 625,00
ВК-G6	$Q_{\max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	5 740,00
ВК-G10	$Q_{\max}=16$ м ³ /ч; $V=6$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм / 280 мм; (левый)	19 780,00
ВК-G16	$Q_{\max}=25$ м ³ /ч; $V=6$ dm ³ (левый)	20 610,00
ВК-G25	$Q_{\max}=40$ м ³ /ч; $V=12$ dm ³ (левый)	25 380,00
ВК-G40	$Q_{\max}=65$ м ³ /ч; $V=18$ dm ³ (левый)	85 450,00
ВК-G65	$Q_{\max}=100$ м ³ /ч; $V=24$ dm ³ (левый)	188 720,00
ВК-G100	$Q_{\max}=160$ м ³ /ч; $V=48$ dm ³ (левый)	288 320,00
1.3. Коммунальные диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре ($P_{\max}=0,5$ кгс/см²)		
ВК-G4Т	$Q_{\max}=6,0$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ (левый)	5 260,00
ВК-G6Т	$Q_{\max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 200 мм (левый)	7 670,00
ВК-G6Т	$Q_{\max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 200 мм (правый)	7 670,00
ВК-G6Т	$Q_{\max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	6 035,00
ВК-G6Т	$Q_{\max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	6 150,00
ВК-G10Т	$Q_{\max}=16$ м ³ /ч; $V=6$ dm ³ (левый)	24 820,00
1.4. Аксессуары для счетчиков газа ВК-G, ВК-GТ		
1.4.1. Фитинги для бытовых счетчиков газа		
Комплект фитингов ВК G1,6(Т)-G6(Т) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=22мм; Ду=15 мм)		190,00
Комплект фитингов ВК G1,6(Т)-G6(Т) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=26,5мм; Ду=20 мм)		190,00
Комплект фитингов ВК G1,6(Т)-G6(Т) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=33,5мм; Ду=25 мм)		190,00
1.4.2. Фитинги для коммунальных счетчиков газа		
Комплект фитингов ВК G10(Т) (гайка накидная 1 3/4, патрубок без резьбы d=38мм, Ду=32мм)		490,00
Комплект фитингов ВК G10, G16 (гайка накидная 2, патрубок без резьбы d=48мм, Ду=40мм)		550,00
Комплект фитингов ВК G25 (гайка накидная 2 1/2, патрубок без резьбы d=60мм, Ду=50мм)		610,00
1.4.3. Датчики импульсов		
Датчик импульсов IN-Z61	Для дистанционной передачи данных о расходе с коммунальных и бытовых счетчиков газа типа ВК	1 060,00
1.4.4. Модули телеметрии для диафрагменных счетчиков газа ВК G(Т) V1,2 - V2L		
Передатчик Waveflow с IN-Z61	Дооснащаемый модуль передачи данных по радиоканалу со счетчиков ВК-G1.6 (Т) - G6(Т)	5 500,00

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Раздел 2. Бытовые и коммунальные диафрагменные смарт счетчики газа



Назначение: счётчики газа предназначены для учёта количества потребляемого газа и дистанционной передачи данных по потреблению.

Измеряемая среда: природный газ, пропан, бутан, инертные газы и другие неагрессивные, неоднородные по химическому составу газы.

Область применения: в коммунальном, бытовом хозяйстве, в квартирах, индивидуальных домах и других сферах деятельности человека, требующих учёта потребляемого газа.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
2.1. Диафрагменные счетчики газа ВК-Г4(6)ЕТе (themis) с модулем телеметрии и температурной коррекцией		
ВК-Г4ЕТе	<p>Q_{max}=6,0 м³/ч; P_{max}=0,1 кгс/см²; V=1,2 дм³;</p> <ul style="list-style-type: none"> - встроенный GPRS модем; - вычисление стандартного объема газа с учетом измеренного значения температуры, - электронная компенсация по температуре; архивирование показаний счетчика, событий и изменений; - встроенный GSM/GPRS модем для дистанционной передачи данных на удаленный сервер; - оптический интерфейс для выполнения сервисных операций; - защита от несанкционированного воздействия, замена источников питания GSM/GPRS модема без нарушения метрологической пломбы; - программное обеспечение на русском языке с возможностью интеграции в биллинговые системы. 	13 350,00
ВК-Г6ЕТе	<p>Q_{max}=10,0 м³/ч; P_{max}=0,1 кгс/см²; V=2 дм³;</p> <ul style="list-style-type: none"> - встроенный GPRS модем; - вычисление стандартного объема газа с учетом измеренного значения температуры, - электронная компенсация по температуре; архивирование показаний счетчика, событий и изменений; - встроенный GSM/GPRS модем для дистанционной передачи данных на удаленный сервер; - оптический интерфейс для выполнения сервисных операций; - защита от несанкционированного воздействия, замена источников питания GSM/GPRS модема без нарушения метрологической пломбы; - программное обеспечение на русском языке с возможностью интеграции в биллинговые системы. 	14 840,00
2.2. Программное обеспечение для работы со счетчиками газа ВК-Г4(6)ЕТе		
ПК "ThemisManager"	<p>Web-серверное программное обеспечение для автоматического сбора данных с бытовых счетчиков газа ВК-Г4 ЕТе и ВК-Г6 ЕТе.</p> <p>Просмотр данных в табличном и графическом видах</p> <p>Удаленное изменение подстановочных значений давления, коэффициента сжимаемости, температуры;</p> <p>Составление отчетов по одному счетчику или по группе счетчиков</p> <p>Экспорт данных во внешние системы (xls, pdf)</p> <p>Интеграция с программным обеспечением ПК "СОДЭК Экстра"</p> <p>Экспорт данных в "ИУС-ГАЗ"</p> <p>Рекомендуется к установке газопоставляющим организациям для организации автоматического сбора данных</p>	договорная

Раздел 3. Промышленные счетчики газа и дополнительное оборудование



Промышленные счетчики газа предназначены для измерения рабочего объема неагрессивного сухого газа.

В зависимости от исполнения, могут применяться на давления до 1,6МПа, 6,3МПа и 10МПа. Передают информацию о рабочем расходе газа на электронные корректоры объема газа или вычислители расхода газа.

Счетчики могут быть укомплектованы НЧ, СЧ, ВЧ датчиками, комплектом прямых участков, фильтрами газа и др.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
3.1. Ротационные счетчики газа типа RABO ($P_{max} = 1,6\text{МПа}$, $Q_{max}/Q_{min}=30$)		
RABO G16	$Q_{max}=25$ м ³ /ч; Ду=50мм	88 890,00
RABO G25	$Q_{max}=40$ м ³ /ч; Ду=50мм	88 890,00
RABO G40	$Q_{max}=65$ м ³ /ч; Ду=50мм	88 890,00
RABO G65	$Q_{max}=100$ м ³ /ч; Ду=50мм	88 890,00
RABO G100	$Q_{max}=160$ м ³ /ч; Ду=80мм	109 980,00
RABO G160	$Q_{max}=250$ м ³ /ч; Ду=80мм	159 370,00
RABO G250	$Q_{max}=400$ м ³ /ч; Ду=100мм	214 360,00
RABO G400	$Q_{max}=650$ м ³ /ч; Ду=100мм, 150мм	350 700,00
3.2. Дополнительные опции и исполнения счетчиков газа RABO		
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=50$	4 880,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=65$	5 420,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=80$	5 960,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=100$	6 740,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=130$	7 400,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=160$	8 420,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=200$	10 280,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=250$	11 430,00
Исполнение У	точка перехода 0,05 Q_{max}	4 880,00
Исполнение 2У	относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов $Q_{min} - Q_{max}$	12 750,00
3.3. Ротационные счетчики газа типа RVG (до продажи остатков)		
RVG G100	$Q_{max}=160$ м ³ /ч; Ду=80мм	123 860,00
RVG G160	$Q_{max}=250$ м ³ /ч; Ду=80мм	179 340,00
RVG G250	$Q_{max}=400$ м ³ /ч; Ду=100мм	241 200,00
RVG G400	$Q_{max}=650$ м ³ /ч; Ду=100мм, 150мм	370 090,00
3.4. Дополнительные опции и исполнения счетчиков газа RVG		
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=50$	4 880,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=65$	5 420,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=80$	5 960,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=100$	6 740,00
Расш. диапазона	$Q_{max}/Q_{min}=160$	8 420,00
Исполнение У	точка перехода 0,05 Q_{max}	4 880,00
3.5. Турбинные счетчики газа типа TRZ, исп. 2 ($P_{max} = 1,6\text{МПа}$; $Q_{max}/Q_{min}=20$; расш. диапазона при $p > 0,3$ МПа)		
TRZ G65/1,6	$Q_{max}=100$ м ³ /ч; Ду=50мм	79 170,00
TRZ G100/1,6	$Q_{max}=160$ м ³ /ч; Ду=80мм	89 470,00
TRZ G160/1,6	$Q_{max}=250$ м ³ /ч; Ду=80мм	90 150,00
TRZ G250/1,6	$Q_{max}=400$ м ³ /ч; Ду=80мм	92 290,00
TRZ G250/1,6	$Q_{max}=400$ м ³ /ч; Ду=100мм	109 040,00
TRZ G400/1,6	$Q_{max}=650$ м ³ /ч; Ду=100мм	111 030,00
TRZ G400/1,6	$Q_{max}=650$ м ³ /ч; Ду=150мм	130 590,00
TRZ G650/1,6	$Q_{max}=1000$ м ³ /ч; Ду=150мм	132 590,00
TRZ G1000/1,6	$Q_{max}=1600$ м ³ /ч; Ду=150мм	140 160,00
TRZ G1000/1,6	$Q_{max}=1600$ м ³ /ч; Ду=200мм	464 000,00
TRZ G1600/1,6	$Q_{max}=2500$ м ³ /ч; Ду=200мм	475 570,00
TRZ G1600/1,6	$Q_{max}=2500$ м ³ /ч; Ду=250мм	836 660,00
TRZ G2500/1,6	$Q_{max}=4000$ м ³ /ч; Ду=250мм	841 130,00
TRZ G2500/1,6	$Q_{max}=4000$ м ³ /ч; Ду=300мм	967 810,00

TRZ G4000/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	973 650,00
3.6. Турбинные счетчики газа типа TRZ, исп.2 (Pmax = 6,3; 10МПа, Qmax/Qmin=20; расш. диапазона при p > 0,3 МПа)		
TRZ G1600/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	897 510,00
TRZ G2500/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	921 650,00
TRZ G2500/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	1 047 470,00
TRZ G4000/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	1 073 600,00
TRZ .../10	Qmax=160,250,400,650,1000,1600 м3/ч; Pmax=10 МПа	договорная
3.7. Дополнительные опции и исполнения счетчиков газа TRZ (Pmax = 1,6МПа)		
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=30 для Pизб. < 0,3 МПа	5 420,00
Исполнение 2У	относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Qmin - Q max	5 420,00
3.8. Турбинные счетчики газа типа СГ (Pmax = 1,6МПа)		
СГ-16МТ-100	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм; исп. Р	68 550,00
СГ-16МТ-250	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм; исп. Р3	84 240,00
СГ-16МТ-400	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм; исп. Р3	101 790,00
СГ-16МТ-650	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм; исп. Р3	108 060,00
СГ-16МТ-800	Qmax=800 м3/ч; Ду=150мм; исп. Р3	114 320,00
СГ-16МТ-1000	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм; исп. Р3	123 760,00
СГ-16МТ-1600	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм; исп. Р3	194 410,00
СГ-16МТ-2500	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200мм; исп. Р3	213 110,00
СГ-16МТ-4000	Qmax=4000 м3/ч; Ду=200мм; исп. Р3	250 500,00
3.9. Турбинные счетчики газа типа СГ (Pmax = 7,5МПа)		
СГ-75МТ-250	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	140 650,00
СГ-75МТ-400	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	157 480,00
СГ-75МТ-650	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм	169 740,00
СГ-75МТ-800	Qmax=800 м3/ч; Ду=150мм	181 960,00
СГ-75МТ-1000	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм	239 150,00
СГ-75МТ-1600	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм	287 980,00
СГ-75МТ-2500	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200мм	408 430,00
СГ-75МТ-4000	Qmax=4000 м3/ч; Ду=200мм	646 990,00
3.10. Аксессуары для счетчиков газа RABO, RVG и TRZ		
3.10.1. Фильтры сетчатые конические (чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)		
Фильтр Ду-50	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	770,00
Фильтр Ду-80	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	1 000,00
Фильтр Ду-100	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	1 110,00
Фильтр Ду-150	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	1 770,00
3.10.2. Датчики импульсов		
Датчик имп. Е1 IN-S10	Предназначен для передачи НЧ импульсов с RABO, RVG и TRZ	4 300,00
Датчик СЧ R-300	Предназначен для передачи СЧ импульсов с RABO, RVG и TRZ	4 340,00
Датчик ВЧ А1К	Предназначен для передачи ВЧ импульсов с RABO, RVG	77 190,00
Датчик ВЧ А1S	Предназначен для передачи ВЧ импульсов с TRZ	77 190,00
3.11. Комплекты прямых участков КПУ, (Pmax = 1,6МПа) для счетчиков газа RABO, TRZ, СГ		
3.11.1. КПУ для ротационных счетчиков газа RABO и RVG (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-50/Р	Ду50, два участка, места отбора давления и температуры	15 730,00
КПУ-80/Р	Ду80, два участка, места отбора давления и температуры	19 670,00
КПУ-100/Р	Ду100, два участка, места отбора давления и температуры	22 320,00
КПУ-150/Р	Ду150, два участка, места отбора давления и температуры	31 070,00
3.11.2. КПУ для турбинных счетчиков газа TRZ (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-50/Т2	Ду50, два участка, места отбора давления и температуры	15 730,00
КПУ-80/Т2	Ду80, два участка, места отбора давления и температуры	19 670,00
КПУ-100/Т2	Ду100, два участка, места отбора давления и температуры	22 320,00
КПУ-150/Т2	Ду150, два участка, места отбора давления и температуры	31 070,00
КПУ-200/Т2	Ду200, два участка, места отбора давления и температуры	62 840,00
КПУ-250/Т2	Ду250, два участка, места отбора давления и температуры	83 940,00
КПУ-300/Т2	Ду300, два участка, места отбора давления и температуры	101 120,00
3.11.3. КПУ для турбинных счетчиков газа СГ (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-50/Т1	Ду50, два участка, места отбора давления и температуры	16 360,00

КПУ-80/Т1	Ду80, два участка, места отбора давления и температуры	21 240,00
КПУ-100/Т1	Ду100, два участка, места отбора давления и температуры	29 570,00
КПУ-150/Т1	Ду150, два участка, места отбора давления и температуры	43 180,00
КПУ-200/Т1	Ду200, два участка, места отбора давления и температуры	71 450,00
3.12. Комплект ы прямых участ ков КПУ-ВД (Рмах до 10МПа) для счет чиков и расходомеров газа		
КПУ-ВД	для счетчиков газа TRZ, два участка	договорная
КПУ-ВД	для счетчиков газа СГ, два участка	договорная
КПУ-ВД	для расходомеров газа Q.Sonic, два участка	договорная
КПУ-ВД	для счетчиков и расходомеров газа других типов	договорная
3.13. Кат ушки-имит ат оры (Рмах до 10МПа)		
Катушка-имитатор	для замены счетчиков и расходомеров газа на время технического обслуживания	договорная
3.14. Фильтры газа, индикаторы перепада даеления и сменные картриджи		
3.14.1. Фильтры газа серии ФГ (Рмах=1,6МПа, фланцы)		
ФГ 16-50	Ду=50мм; δ=80мкм	18 190,00
ФГ 16-50В	Ду=50мм; δ=5мкм	16 800,00
ФГ 16-50-ДГД	Ду=50мм; d=80мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=5 кПа	28 160,00
ФГ 16-50В-ДГД	Ду=50мм; d=5мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	26 770,00
ФГ 16-80	Ду=80мм; δ=80мкм	28 190,00
ФГ 16-80В	Ду=80мм; δ=5мкм	26 400,00
ФГ 16-80-ДГД	Ду=80мм; d=80мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=5 кПа	38 160,00
ФГ 16-80В-ДГД	Ду=80мм; d=5мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	36 370,00
ФГ 16-100	Ду=100мм; δ=80мкм	44 400,00
ФГ 16-100В	Ду=100мм; δ=5мкм	41 440,00
ФГ 16-100-ДГД	Ду=100мм; d=80мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	54 370,00
ФГ 16-100В-ДГД	Ду=100мм; d=5мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	51 410,00
3.14.2. Индикаторы перепада давления (Рмах = 1,6МПа)		
ДГД 16-50	для фильтров ФГ 16-50, ФГ 16-80; ΔРном=5 кПа	9 970,00
ДГД 16-100	для фильтров ФГ 16-50В, (-80В, -100, -100В); ΔРном=10 кПа	9 970,00
ИГД 16-5	для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔРном=5 кПа	9 090,00
ИГД 16-10	для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔРном=10 кПа	9 090,00
3.14.3. Фильтрующие картриджи сменные		
Фильтрующий картридж сменный	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-50), с возможностью очистки	3 170,00
	синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-50В)	2 390,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-80), с возможностью очистки	4 280,00
	синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-80В)	3 230,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-100), с возможностью очистки	8 690,00
	синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-100В)	6 780,00

Раздел 4. Температурные корректоры ТС220 и измерительные комплексы СГ-ТК-Д



Комплексы для измерения количества газа СГ-ТК-Д с температурным корректором объема газа ТС220 предназначены для измерения объема неагрессивного сухого газа, приведенного к стандартным условиям путем измерения объема газа при рабочих условиях счетчиками диафрагменными (ВК) и автоматической электронной коррекции по измеренному значению температуры газа и подстановочному значению давления газа.

Возможно несколько вариантов монтажа корректора и мест установки датчиков температуры.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
4.1. Корректоры объема газа ТС220		
Корректор ТС220	Электронный корректор с коррекцией по измеренному значению температуры и подстановочному значению давления	27 570,00
4.2. КМЧ для корректоров		
КМЧ СГ-ТК-Д	КМЧ для установки ТС220 на корпус счетчика газа типа ВК (измерение t на корпусе счетчика)	2 250,00
	КМЧ для установки ТС220 в гильзу датчика температуры счетчика газа ВК G40, ВК G65, ВКG100	2 250,00
	КМЧ для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в патрубок Ду=25 мм (1 1/4") счетчика газа типа ВК	4 480,00
	КМЧ для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в патрубок Ду=40 мм (2") счетчика газа типа ВК	4 880,00
	КМЧ установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в патрубок Ду=50 мм (2 1/2") счетчика газа типа ВК	5 480,00
4.3. Комплексы СГ-ТК-Д на базе диафрагменных счетчиков газа типа ВК		
СГ-ТК-Д-2,5...6	Q _{max} =2,5...6 м ³ /ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика	30 510,00
СГ-ТК-Д-2,5...6	Q _{max} =2,5...6 м ³ /ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика	32 060,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A200; Q _{max} =10 м ³ /ч; монтаж датчика на корпус; Л-Пр, Пр-Л	34 780,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A200; Q _{max} =10 м ³ /ч; монтаж датчика в патрубок; Л-Пр, Пр-Л	36 330,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A250; Q _{max} =10 м ³ /ч; монтаж датчика на корпус; Л-Пр, Пр-Л	34 500,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A250; Q _{max} =10 м ³ /ч; монтаж датчика в патрубок; Л-Пр, Пр-Л	36 050,00
СГ-ТК-Д-16	Q _{max} =16 м ³ /ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика газа	47 800,00
СГ-ТК-Д-16	Q _{max} =16 м ³ /ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика газа	53 800,00
СГ-ТК-Д-25	Q _{max} =25 м ³ /ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика газа	49 380,00
СГ-ТК-Д-25	Q _{max} =25 м ³ /ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика газа	55 380,00
СГ-ТК-Д-40	Q _{max} =40 м ³ /ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика газа	55 040,00
СГ-ТК-Д-40	Q _{max} =40 м ³ /ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика газа	61 040,00
СГ-ТК-Д-65	Q _{max} =65 м ³ /ч; монтаж датчика температуры в гильзу в корпусе счетчика газа	113 280,00
СГ-ТК-Д-100	Q _{max} =100 м ³ /ч; монтаж датчика температуры в гильзу в корпусе счетчика газа	214 770,00
СГ-ТК-Д-160	Q _{max} =160 м ³ /ч; монтаж датчика температуры в гильзу в корпусе счетчика газа	299 500,00

Раздел 5. Корректоры объема газа серии ЕК и аксессуары



Корректоры объема газа предназначены для измерения объема неагрессивного сухого природного или попутно-нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям путем измерения объема газа при рабочих условиях счетчиками газа турбинными (TRZ, СГ), ротационными (RABO, RVG) и автоматической электронной коррекции по измеренным значениям температуры и давления газа и вычисленному значению коэффициента сжимаемости. Корректоры имеют архивы и могут передавать данные в системы телеметрии.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
5.1. Корректоры объема газа серии ЕК		
Корректор ЕК270	Электронный корректор объема газа с коррекцией по температуре, давлению и вычисленному коэффициенту сжимаемости	107 230,00
Корректор ЕК280	Потоковый корректор объема газа с дополнительными измерительными и контрольными возможностями (опционально)	132 447,00
Корректор ЕК290	Потоковый корректор объема газа с возможностью одновременной работы с 2-мя измерительными линиями (счетчикам газа)	163 062,00
5.2. Преобразователи и КМЧ для корректоров		
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК280/290	Внешний преобразователь перепада давления с цифровым выходным сигналом	28 940,00
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК270	Внешний преобразователь перепада давления с цифровым выходным сигналом	28 940,00
Преобразователь давления с КМЧ для ЕК280/290	Дополнительный преобразователь, предназначенный для технологического измерения абсолютного давления	14 360,00
Преобразователь температуры с КМЧ для ЕК280/290	Дополнительный преобразователь, предназначенный для технологического измерения температуры	6 710,00
Преобразователь температуры для ЕК270	Дополнительный преобразователь, предназначенный для контроля температуры окружающей среды	3 080,00
Модуль RS232/RS485 для ЕК280/290	Дополнительный модуль интерфейса RS232/RS485	10 320,00
Внутренний GSM/GPRS модуль для ЕК280/290	Дополнительный модуль - GSM/GPRS модем	35 650,00
Кран 2-х ходовой		4 190,00
Выносной монтаж корректора ЕК270		договорная
Выносной монтаж корректора ЕК280/ЕК290		договорная
КМЧ ЕК280/290	КМЧ для монтажа ЕК280/ЕК290 на счетчики газа типа RVG, RABO, TRZ, СГ	3 620,00
КМЧ СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т	КМЧ для монтажа ЕК270 на счетчики газа типа RVG, RABO, TRZ, СГ	5 650,00
КМЧ СГ-ТК-Р, СГ-ТК-Т	КМЧ для монтажа ТС220 на счетчики газа типа RVG, RABO, TRZ, СГ	4 070,00
5.3. Кабели-адаптеры		
КА/К (5 м.)	Адаптер для подключения ЕК2XX, ТС215 к ПК	3 400,00
КА/М (5 м.)	Адаптер для подключения ЕК2XX, ТС215 к GSM модему	3 400,00
КА/П (5 м.)	Адаптер для подключения ЕК260, ЕК270 к инт. RS232 принтера	3 400,00
КА/О-USB	Оптический адаптер для подключения ЕК2XX, ТС2XX по USB интерфейсу	3 730,00

Раздел 6. Измерительные комплексы на базе промышленных счетчиков газа



Комплексы для измерения количества газа СГ-ТК (с температурным корректором ТС220) и СГ-ЭК (с корректорами объема газа ЕК270 и ЕК280) предназначены для измерения объема неагрессивного сухого газа, приведенного к стандартным условиям путем измерения объема газа при рабочих условиях счетчиками газа турбинными (TRZ, СГ) или ротационными (RABO, RVG) и автоматической электронной коррекции корректорами объема газа.

Комплексы могут быть укомплектованы комплектами прямых участков, а также дополнительными СЧ и ВЧ датчиками (СГ-ЭК), преобразователями перепада давления и температуры окружающей среды (СГ-ЭК).

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
6.1. Комплексы СГ-ТК (ТС220) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа		
6.1.1. Комплексы СГ-ТК на базе ротационных счетчиков газа типа RABO (P_{max} = 1,6 МПа)		
СГ-ТК-Р-25	Q _{max} =25м ³ /ч; Ду=50мм	116 260,00
СГ-ТК-Р-40	Q _{max} =40м ³ /ч; Ду=50мм	116 260,00
СГ-ТК-Р-65	Q _{max} =65м ³ /ч; Ду=50мм	116 260,00
СГ-ТК-Р-100	Q _{max} =100м ³ /ч; Ду=50мм	116 260,00
СГ-ТК-Р-160	Q _{max} =160м ³ /ч; Ду=80мм	137 390,00
СГ-ТК-Р-250	Q _{max} =250м ³ /ч; Ду=80мм	185 040,00
СГ-ТК-Р-400	Q _{max} =400м ³ /ч; Ду=100мм	237 310,00
СГ-ТК-Р-650	Q _{max} =650м ³ /ч; Ду=100мм, 150мм	377 090,00
6.1.2. Комплексы СГ-ТК на базе ротационных счетчиков газа типа RVG (до продажи остатков)		
СГ-ТК-Р-160	Q _{max} 160м ³ /ч; Ду=80мм	152 400,00
СГ-ТК-Р-250	Q _{max} 250м ³ /ч; Ду=80мм	206 530,00
СГ-ТК-Р-400	Q _{max} 400м ³ /ч; Ду=100мм	266 220,00
СГ-ТК-Р-650	Q _{max} 650м ³ /ч; Ду=100мм, 150мм	405 350,00
6.1.3. Комплексы СГ-ТК на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (P_{max} = 1,6 МПа)		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Q _{max} =100 м ³ /ч; Ду=50мм	118 600,00
СГ-ТК-Т-160/1,6	Q _{max} =160 м ³ /ч; Ду=80мм	136 590,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Q _{max} =250 м ³ /ч; Ду=80мм	137 200,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч; Ду=80мм	139 570,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч; Ду=100мм	156 990,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч; Ду=100мм	159 070,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч; Ду=150мм	190 290,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Q _{max} =1000 м ³ /ч; Ду=150мм	192 960,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Q _{max} =1600 м ³ /ч; Ду=150мм	199 900,00
СГ-ТК-Т-1600...6500	Q _{max} =1600 м ³ /ч; Ду=200мм	договорная
6.1.4. Комплексы СГ-ТК на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (P_{max} = 1,6 МПа)		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Q _{max} =100м ³ /ч; Ду=50мм	129 770,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Q _{max} =250м ³ /ч; Ду=80мм	153 300,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q _{max} =400м ³ /ч; Ду=100мм	178 670,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q _{max} =650м ³ /ч; Ду=100мм	188 030,00
СГ-ТК-Т-800/1,6	Q _{max} =800м ³ /ч; Ду=150мм	200 110,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Q _{max} =1000м ³ /ч; Ду=150мм	213 520,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Q _{max} =1600м ³ /ч; Ду=200мм	327 960,00
СГ-ТК-Т-2500/1,6	Q _{max} =2500м ³ /ч; Ду=200мм	345 990,00
СГ-ТК-Т-4000/1,6	Q _{max} =4000м ³ /ч; Ду=200мм	393 910,00
6.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа		
6.2.1. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных счетчиков газа типа RABO (P_{max} = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Q _{max} 25м ³ /ч; Ду=50мм	194 320,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Q _{max} 40м ³ /ч; Ду=50мм	194 320,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Q _{max} 65м ³ /ч; Ду=50мм	194 320,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Q _{max} 100м ³ /ч; Ду=50мм	194 320,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Q _{max} 160м ³ /ч; Ду=80мм	213 910,00

СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Ду=80мм	255 610,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Ду=100мм	309 430,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax 650м3/ч; Ду=100мм, 150мм	428 370,00
6.2.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных счетчиков газа типа RVG (до продажи остатков)		
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax 160м3/ч; Ду=80мм	229 600,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Ду=80мм	277 720,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Ду=100мм	338 950,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax 650м3/ч; Ду=100мм, 150мм	456 380,00
6.2.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Рmax = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм	198 600,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Ду=80мм	216 430,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	217 190,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=80мм	219 520,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	244 500,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм	246 830,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=150мм	274 620,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм	280 210,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=150мм	301 850,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм	562 070,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200мм	575 600,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	939 550,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	944 360,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	1 068 010,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	1 072 590,00
6.2.4. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Рmax = 6,3; 10 МПа)		
СГ-ЭК-Т-2500/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	1 019 970,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	1 025 630,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	1 144 460,00
СГ-ЭК-Т-6500/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	1 171 660,00
СГ-ЭК-Т-.../10	Qmax=160,250,400,650,1000,1600 м3/ч; Рmax=100 МПа	договорная
6.2.5. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (Рmax = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Ду=50мм	224 280,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	248 040,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	272 150,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм	284 930,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Ду=150мм	294 140,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Ду=150мм	305 330,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Ду=200мм	431 940,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Ду=200мм	473 120,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Ду=200мм	516 300,00
6.2.6. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (Рmax = 7,5 МПа)		
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	328 280,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	354 750,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм	368 940,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qmax=800м3/ч; Ду=150мм	384 550,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qmax=1000м3/ч; Ду=150мм	481 470,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qmax=1600м3/ч; Ду=200мм	535 450,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qmax=2500м3/ч; Ду=200мм	707 760,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qmax=4000м3/ч; Ду=200мм	1 014 030,00
6.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа		
6.3.1. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе ротационных счетчиков газа типа RABO (Рmax = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax 25м3/ч; Ду=50мм	219 790,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax 40м3/ч; Ду=50мм	219 790,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax 65м3/ч; Ду=50мм	219 790,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax 100м3/ч; Ду=50мм	219 790,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax 160м3/ч; Ду=80мм	239 350,00

СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Ду=80мм	281 080,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Ду=100мм	334 890,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax 650м3/ч; Ду=100мм, 150мм	453 840,00
6.3.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Рmax = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм	223 830,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Ду=80мм	241 650,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	242 420,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=80мм	244 670,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	269 720,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм	272 040,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=150мм	299 840,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм	305 430,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=150мм	327 090,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм	586 920,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200мм	600 570,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	964 420,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	969 220,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	1 092 870,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	1 097 450,00
6.3.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Рmax = 6,3; 10 МПа)		
СГ-ЭК-Т-2500/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	1 044 820,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	1 050 490,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	1 169 320,00
СГ-ЭК-Т-6500/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	1 227 210,00
СГ-ЭК-Т-./.../10	Qmax=160,250,400,650,1000,1600 м3/ч; Рmax=100 МПа	договорная
6.3.4. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (Рmax = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Ду=50мм	252 000,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	276 250,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	300 840,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм	313 800,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Ду=150мм	323 190,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Ду=150мм	334 690,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Ду=200мм	463 310,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Ду=200мм	505 030,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Ду=200мм	549 310,00
6.3.5. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (Рmax = 7,5 МПа)		
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	358 130,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	385 080,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм	399 620,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qmax=800м3/ч; Ду=150мм	415 610,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qmax=1000м3/ч; Ду=150мм	514 150,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qmax=1600м3/ч; Ду=200мм	569 600,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qmax=2500м3/ч; Ду=200мм	745 450,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qmax=4000м3/ч; Ду=200мм	1 058 700,00
6.4. Дополнительные опции и аксессуары		
Расширение диапазона расходов ротационного счетчика газа RABO		см. Раздел 3
Расширение диапазона расходов ротационного счетчика газа TRZ		см. Раздел 3
Датчик СЧ R-300 (поставка совместно со счетчиком RABO и TRZ)		см. Раздел 3
Датчик ВЧ А1К (поставка со счетчиком RABO)		см. Раздел 3
Датчик ВЧ А1S (поставка совместно со счетчиком TRZ)		см. Раздел 3
Фильтры газа серии ФГ		см. Раздел 3
Выносной монтаж корректора ЕК270		договорная
Выносной монтаж корректора ЕК280/ЕК290		договорная
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК270		см. Раздел 5
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК280		см. Раздел 5
Преобразователь температуры для ЕК270		см. Раздел 5

Преобразователь температуры с КМЧ для ЕК280/290		см. Раздел 5
6.5. Комплект ы прямых участ ков КПУ (Рмах = 1,6МПа) для комплексов СГ-ЭК (с ППД)		
6.5.1. КПУ для комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ (два участка, исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду50	Ду50, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	17 630,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду80	Ду80, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	22 390,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду100	Ду100, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	26 310,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду150	Ду150, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	37 660,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду200	Ду200, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	65 810,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду250	Ду250, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	87 490,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду300	Ду300, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	107 340,00
6.5.2. КПУ для комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком СГ (два участка, исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду50	Ду50, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	17 570,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду80	Ду80, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	21 240,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду100	Ду100, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	31 380,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду150	Ду150, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	45 980,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду200	Ду200, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	70 500,00
6.6. Комплект ы прямых участ ков КПУ-ВД (Рмах до 10МПа) для счет чиков и расходомеров газа		
КПУ-ВД	для комплексов СГ-ЭК-Т на базе счетчиков газа TRZ, два участка	договорная
КПУ-ВД	для комплексов СГ-ЭК-Т на базе счетчиков газа СГ, два участка	договорная
КПУ-ВД	для расходомеров газа Q.Sonic, два участка	договорная
КПУ-ВД	для счетчиков и расходомеров газа других типов	договорная
6.7. Кат ушки-имит ат оры (Рмах до 10МПа)		
Катушка-имитатор	для замены счетчиков и расходомеров газа на время технического обслуживания	договорная

Раздел 7. Программное обеспечение и коммуникационное оборудование для электронных корректоров



Программное обеспечение "СОДЭК" различных редакций предназначено для сбора, обработки, хранения и передачи в другие информационные системы данных электронных корректоров объема газа, производства «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника».

Применение коммуникационного оборудования позволяет организовать сбор данных с электронных корректоров на месте установки или дистанционно.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
7.1. Программное обеспечение и оборудование для диспетчерского пункта		
ПО "СОДЭК ТС"	Программное обеспечение для сбора и обработки информации с электронных корректоров серии ТС.	4 070,00
ПО "СОДЭК Стандарт"	Программное обеспечение для сбора и обработки данных с электронных корректоров серий ТС и ЕК.	10 730,00
ПО "СОДЭК Стандарт+"	Программное обеспечение для автоматизированного сбора и обработки данных с электронных корректоров серий ТС и ЕК. Одно рабочее место.	20 090,00
ПО "СОДЭК Экстра"	Программное обеспечение для автоматизированного сбора и обработки информации с большого количества электронных корректоров серий ТС и ЕК. Экспорт данных в систему "ИУС-ГАЗ". Одна лицензия на серверную часть ПО и четыре лицензии на рабочие места.	104 930,00
Комплекс AS-300	Программно-аппаратный комплекс для считывания и обработки информации с электронных корректоров серий ТС и ЕК.	договорная
7.2. Коммуникационное оборудование		
7.2.1. Модули телеметрии МТЭК для корректоров ЕК2ХХ, ТС220, установленных во взрывоопасной зоне		
МТЭК-02	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* могут быть установлены GSM/GPRS модем, Wi-Fi модуль и/или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485.	35 500,00
МТЭК-02 (Wi-Fi модуль)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, Wi-Fi модулем, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* могут быть установлены GSM/GPRS модем или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485.	39 360,00
МТЭК-02 (GSM/GPRS модем)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* может быть установлен второй GSM/GPRS модем, Wi-Fi модуль или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485.	63 500,00
МТЭК-02 (GSM/GPRS модем и Wi-Fi модуль)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, Wi-Fi модулем, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* может быть установлен второй GSM/GPRS модем или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485.	67 360,00
МТЭК-02 (GSM/GPRS модем и доп. интерфейс RS-232/RS-485)	Модуль телеметрии с двумя интерфейсами RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* могут быть установлены GSM/GPRS модем или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485.	78 390,00
МТЭК-02 (доп. интерфейс RS-232/RS-485)	Модуль телеметрии с двумя интерфейсами RS-232/RS-485, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ.	50 390,00
МТЭК-02 (доп. интерфейс RS232/RS485 и Wi-Fi модуль)	Модуль телеметрии с двумя интерфейсами RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ.	54 250,00
МТЭК-03	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220. Опционально* может быть установлен GSM/GPRS модем или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485.	14 550,00
МТЭК-03 (GSM/GPRS модем)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220.	20 840,00
МТЭК-03 (Wi-Fi модуль)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220.	17 640,00

МТЭК-03 (доп. интерфейс RS-232/RS-485)	Модуль телеметрии с двумя интерфейсами RS232/RS485, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220.	19 960,00
МТЭК-04	Модуль телеметрии во взрывозащищенном исполнении с интерфейсами RS232/RS485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ЕК2ХХ, ТС220.	договорная
* Другие варианты интерфейсов могут быть доступны. Необходимо уточнять при заказе.		
7.2.3. Модули телеметрии БПЭК для корректоров ЕК2ХХ, ТС215, ТС220, установленных во взрывоопасной зоне		
БПЭК-02/М	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректоров ЕК2ХХ	41 290,00
БПЭК-02/МТ, (без МР)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК2ХХ со встроенным GSM/GPRS модемом и источником резервного питания.	78 170,00
БПЭК-02/МТ, (с МР270)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК2ХХ со встроенным GSM/GPRS-модемом, источником резервного питания и модулем функционального расширения МР270.	96 640,00
БПЭК-02/МТ(СП6), (без МР)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК2ХХ со встроенным 3G модемом и источником резервного питания.	85 650,00
БПЭК-02/МТ(СП6), (с МР270)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК2ХХ со встроенным 3G-модемом, источником резервного питания и модулем функционального расширения МР270.	98 840,00
БПЭК-04/ЕК	Автономный модуль телеметрии для корректоров ЕК2ХХ со встроенным GSM/GPRS модемом с автономным питанием от внутренних элементов питания.	43 200,00
БПЭК-04/Ех	Автономный модуль телеметрии для корректоров ЕК2ХХ и ТС220 со встроенным GSM/GPRS модемом с автономным питанием от внутренних элементов питания. Может быть установлен во взрывоопасной зоне.	65 440,00
БПЭК-03	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректоров ТС215, ТС220.	16 030,00
БПЭК-03/Т	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС215, ТС220 со встроенным GSM/GPRS-модемом.	23 140,00
БПЭК-04/ТС	Автономный модуль телеметрии для корректоров ТС220 с барьером искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с питанием от внутренних элементов питания.	27 430,00
7.2.4. Модули телеметрии БПЭК для корректоров ЕК2ХХ, ТС215, ТС220, установленных вне взрывоопасной зоны		
БПЭК-05	Модуль телеметрии с функцией источника питания электронных корректоров ЕК2ХХ, обеспечивающий усиление сигналов интерфейса корректора.	13 980,00
БПЭК-05/Т	Модуль телеметрии с функцией источника питания для электронных корректоров ЕК2ХХ со встроенным GSM модемом.	21 440,00
МР270	Модуль функционального расширения для подключения интерфейса постоянного подключения ЕК2ХХ к двум устройствам с интерфейсом RS232/485 со встроенным GSM/GPRS модемом.	17 510,00
7.2.5. Кабели для подключения модулей телеметрии МТЭК и БПЭК		
Кабель БПЭК-03/К (5м.)	для подключения БПЭК-03 к ПК	3 400,00
Кабель БПЭК-03/М (5м.)	для подключения БПЭК-03 к модему (DB9)	3 400,00
Кабель МТЭК-02 (20м.)	для подключения МТЭК-02 и БПЭК-02/М (/МТ) к электронным корректорам ЕК2ХХ	4 120,00
Кабель МТЭК-03 (20м.)	для подключения МТЭК-03 и БПЭК-03 (/Т) к электронным корректорам ТС215, ТС220	3 610,00
Кабель БПЭК-04 (20м.)	для подключения БПЭК-04/ТС к электронному корректору ТС220, БПЭК-04/ЕК, БПЭК-04/Ех к электронным корректорам ЕК2ХХ	4 120,00
Кабель БПЭК-05 (20м.)	для подключения БПЭК-05 (/Т) к электронным корректорам ЕК2ХХ	4 120,00
Кабель для выносного монтажа GSM-антенны модулей телеметрии серии МТЭК и БПЭК со встроенным GSM-модемом (8 м.)		2 160,00

Раздел 8. Ультразвуковые расходомеры, вычислители расхода газа и промышленные хроматографы



Ультразвуковые расходомеры газа серии Q.Sonic предназначены для измерений объемного расхода и объема однокомпонентных и многокомпонентных газов, находящихся в однофазном состоянии. Использование многолучевых схем (6 или 8 лучей) позволяет выявить и учесть все асимметричности профиля потока. Данные конфигурации обеспечивают максимальную точность измерений в сочетании с высокой надежностью. Применение вычислителей расхода газа и промышленных хроматографов позволяет организовать комплексный узел учета газа.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
8.1. Ультразвуковые расходомеры		
Q.Sonic ^{max}	Предназначены для измерений объемного расхода и объема однокомпонентных и многокомпонентных газов, находящихся в однофазном состоянии. 8-ми лучевая схема (6 прямых и 2 с отражением от стенок расходомера) обеспечивает максимальную точность измерений в сочетании с высокой надежностью. Исполнения Ду100 - Ду1400. Комплектация прямыми участками (опционально). Произведено в России.	договорная
Q.Sonic ^{plus}	Предназначены для измерений объемного расхода и объема однокомпонентных и многокомпонентных газов, находящихся в однофазном состоянии. 6-ти лучевая схема обеспечивает высокую точность измерений в сочетании с высокой надежностью. Комплектация прямыми участками (опционально). Исполнения Ду80 - Ду1400.	договорная
8.2. Вычислители расхода газа (flow computers)		
enCore FC1	Совместно с первичными преобразователями и другими измерительными полевыми приборами предназначены для измерений и вычислений: рабочего и стандартного объема газа, физических параметров газовой смеси, теплоты сгорания газа. Одновременная работа с 1 - 4 ультразвуковыми расходомерами. Произведено в России.	договорная
8.3. Промышленные хроматографы		
Encal 3000	Предназначены для измерения компонентного состава природного газа, попутного нефтяного газа и других газовых смесей, с последующим расчетом, на основании полученных по составу данных высшей и низшей теплот сгорания, плотности и числа Воббе. Два исполнения: специализированные (измерение компонентного состава по ГОСТ 31317.7-2008) и универсальные. Поставляются отдельно / в комплекте с хроматографической стойкой / в составе хроматографического блока. Произведено в России.	договорная
8.4. Комплекты прямых участков КПУ-ВД, (Рмах до 10МПа) для счетчиков и расходомеров газа		
КПУ-ВД	для расходомеров газа Q.Sonic, два участка	договорная
КПУ-ВД	для счетчиков и расходомеров газа других типов	договорная
8.5. Кат ушки-имитаторы (Рмах до 10МПа)		
Катушка-имитатор	для замены счетчиков и расходомеров газа на время технического обслуживания	договорная

Раздел 9. Регуляторы давления газа и комплексные решения



Пункты учета и редуцирования газа в шкафном / блочном исполнении предназначены для редуцирования давления природного газа с высокого или среднего на требуемое, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления газа, и др.

При этом может быть организован учет газа. Схемы и дизайн согласовываются с заказчиком. Могут быть применены как регуляторы серии HON, так и другие, согласованные заказчиком регуляторы.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
9.1. Регуляторы давления газа серии HON		
Регулятор HON330	Комбинированный регулятор давления газа со встроенными ПЗК и ПСК. Рвх. – до 1,6 МПа, Рвых – 2...100 кПа. Присоединение – фланцевое (Ду25-Ду100) по DIN Pу16/ класс 150 согласно ANSI 16.5	договорная
Регулятор HON512	Прямоточный регулятор давления с пилотным управлением. Рвх. – до 10,0 МПа, Рвых – 0,03...9,0 МПа. Присоединение – фланцевое (Ду25-Ду250) по DIN Pу 25, Pу 40 и ANSI 300 RF, RTJ, ANSI 600 RF, RTJ	договорная
Отсечной клапан HON711	Предохранительный отсечной клапан по понижению/повышению выходного давления. Рвх. – до 10,0 МПа. Присоединение – фланцевое (Ду25-Ду300) по DIN PN 25, PN 40, и фланцы по ANSI 300, 600 RF, RTJ, 900 RTJ (PS = 130 бар) по запросу	договорная
9.2. Пункты учета газа (ПУГ)		
ПУГ-Р	Монтаж оборудования на раме, Рmax=16кгс/см2	договорная
ПУГ-Ш	Монтаж оборудования в неотапливаемом шкафу, Рmax=16кгс/см2	договорная
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)	Монтаж оборудования в шкафу с газовым или электрическим обогревом, Рmax=16кгс/см2	договорная
ПУГ-Б	Монтаж оборудования в блоке, Дополнительные технологические помещения при необходимости	договорная
9.3. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с одной или двумя линиями редуцирования		
ПРДГ-Р	Монтаж оборудования на раме	договорная
ПРДГ-Ш	Монтаж оборудования в неотапливаемом шкафу	договорная
ПРДГ-ШУГО(ШУЭО)	Монтаж оборудования в шкафу с газовым или электрическим обогревом	договорная
ПРДГ-Б	Монтаж оборудования в блоке, Дополнительные технологические помещения при необходимости	договорная
9.4. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) различных вариантов исполнений		
ПУРДГ-Р	Монтаж оборудования на раме	договорная
ПУРДГ-Ш	Монтаж оборудования в неотапливаемом шкафу	договорная
ПУРДГ-ШУГО(ШУЭО)	Монтаж оборудования в шкафу с газовым или электрическим обогревом	договорная
ПУРДГ-Б	Монтаж оборудования в блоке, Дополнительные технологические помещения при необходимости	договорная

Раздел 10. Поверочное и испытательное оборудование



Поверочное и испытательное оборудование предназначено для применения в процессе проверки и поверки счетчиков/расходомеров газа и электронных корректоров объема газа. Оборудование может быть востребовано в организациях, занимающихся сервисным обслуживанием, ремонтом и/или поверкой данных приборов.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
10.1. Автоматизированные поверочные установки		
УПГА	Предназначены для измерений объемного расхода и объема газа, поверки, калибровки и градуировки на воздухе счётчиков газа ротационных типа RABO, RVG, турбинных типа СГ и TRZ и других типов счётчиков газа.	договорная
УПГС	Предназначены для измерений объемного расхода и объема газа, поверки, калибровки и градуировки на воздухе счётчиков газа диафрагменных типа ВК, ротационных типа RABO, RVG, турбинных типа СГ и TRZ и других типов счётчиков газа.	договорная
10.2. Стенды проверки прочности и герметичности		
СППГ	Стенд для проверки прочности и герметичности СППГ предназначен для проверки на прочность и герметичность счетчиков газа типа TRZ, RVG, RABO, фильтров газа ФГ16, комплексов типа СГ-ЭК и СГ-ТК и других аналогичных им изделий с фланцевым типом присоединения.	договорная
10.3. Оборудование для калибровки и поверки корректоров объема газа		
Комплект оборудования для калибровки и поверки корректоров объема газа		договорная



Раздел 11. Преобразователи давления серии SmartLine

Серия интеллектуальных преобразователей SmartLine включает в себя преобразователи абсолютного, избыточного и дифференциального давления. Высокие эксплуатационные характеристики и различные варианты исполнения позволяют использовать данные преобразователи для текущего контроля показаний и сбора данных, а также применять их в контурах управления технологическими процессами, в системах учета продукции и установках с уровнем полноты безопасности SIL2.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
11.1. Преобразователи абсолютного давления		
STA722/STA72L	Диапазон измерения: 0...1040 мбар. Точность измерения: 0,065% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STA740/STA74L	Диапазон измерения: 0...35 бар. Точность измерения: 0,065% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STA77L	Диапазон измерения: 0...210 бар. Точность измерения: 0,065% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STA822/STA82L	Диапазон измерения: 0...1040 мбар. Точность измерения: стандарт - 0,055% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STA840/STA84L	Диапазон измерения: 0...35 бар. Точность измерения: стандарт - 0,055% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STA87L	Диапазон измерения: 0...210 бар. Точность измерения: стандарт - 0,055% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
11.2. Преобразователи дифференциального давления		
STD720	Диапазон измерения: -1...1 бар. Точность измерения: 0,05% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STD730	Диапазон измерения: -7...7 бар. Точность измерения: 0,05% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STD770	Диапазон измерения: -7...210 бар. Точность измерения: 0,05% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STD810	Диапазон измерения: -25...25 бар. Точность измерения: стандарт - 0,035% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STD820	Диапазон измерения: -1...1 бар. Точность измерения: стандарт - 0,035% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STD830	Диапазон измерения: -7...7 бар. Точность измерения: стандарт - 0,035% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STD870	Диапазон измерения: -7...210 бар. Точность измерения: стандарт - 0,035% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
11.3. Преобразователи избыточного давления		
STG730/STG73L	Диапазон измерения: -1...3,5 бар. Точность измерения: 0,065% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STG740/STG74L	Диапазон измерения: -1...35 бар. Точность измерения: 0,065% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STG770/STG77L	Диапазон измерения: -1...210 бар. Точность измерения: 0,065% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STG78L	Диапазон измерения: -1...420 бар. Точность измерения: 0,065% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STG79L	Диапазон измерения: -1...690 бар. Точность измерения: 0,065% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STG830/STG83L	Диапазон измерения: -1...3,5 бар. Точность измерения: стандарт - 0,055% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STG840/STG84L	Диапазон измерения: -1...35 бар. Точность измерения: стандарт - 0,055% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STG870/STG87L	Диапазон измерения: -1...210 бар. Точность измерения: стандарт - 0,055% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STG88L	Диапазон измерения: -1...420 бар. Точность измерения: стандарт - 0,055% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная
STG89L	Диапазон измерения: -1...690 бар. Точность измерения: стандарт - 0,055% от диапазона, специальное исполнение - 0,025% от диапазона. Выходной сигнал: HART, 4-20 мА.	договорная

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93